

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut geodézie a dlního mictví

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jarmila Turinová**

Studijní program: N3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646T007 Inženýrská geodézie

Téma: **Dokumentace skutečného provedení stavby obchvatu R3 - Trstená**
Documentation of Actual Building Bypass Construction R3 - Trstená

Zásady pro vypracování:

1. Rekognoskace terénu
2. Zaměření skutečného provedení stavby
3. Početní a grafické zpracování naměřených hodnot

Seznam doporučené odborné literatury:

HAUF, M. a kol.: *Geodézie*, STNL, Praha, 1989, 561s, ISBN 80-03-00142-0
NOVÁK, Z., PROCHÁZKA, J.: *Inženýrská geodézie*, Skripta VUT Praha 2001, 181 stran, ISBN 80-01-02407-5
STN 73 0420 Presnosť vytyčování stavebních objektů, 1997
STN 73 0422 Presnosť vytyčování líniových a plošných stavebních objektů, 1986
STN ISO 4463 Metódy merania v stavebníctve, vytyčovanie a meranie, 1995

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. RNDr. Jana Mazalová, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Václav Mikulenka, Ph.D.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty